



Fiche technique :
Dégraissant H25

Code :
1133

Réf.: ST133
Rév.: 6
Date : 02/12/2010

Type de produit :

Dégraissant à base d'eau pour les métaux et les plastiques.

Formats :

Récipients en plastique de 20 et 5 litres.

Caractéristiques du produit :

Dégraissant à faible teneur en solvants, caractérisé par une odeur faible et tolérable.

Caractéristiques techniques du produit :

CARACTÉRISTIQUE	UM	VALEUR	MÉTHODE	TOLÉRANCE
État physique		Liquide	Visuelle	//
Couleur		Claire, incolore	Visuelle	//
Point d'inflammabilité	°C	28	Met. Int. ISTR. 53	//
Densité à 20°C	Kg/dm ³	0,970	Met. Int. ISTR. 44	± 0,005
Indice de réfraction à 20°C	IR	1,355	Met. Int. ISTR. 46	± 0,005

Utilisations / applications :

Produit pour le dégraissage de tous les métaux et des surfaces polies telles que l'acier inoxydable. Le produit élimine les graisses lubrifiantes moyennement légères, les empreintes de mains, la saleté et différents contaminants. Il est particulièrement adapté au dégraissage avant l'application de la peinture tant avec des produits à base de solvant qu'avec des produits à base d'eau. Sa formulation spéciale permet un séchage moyennement rapide, sans laisser de résidus d'eau sur la surface traitée. Il est également indiqué pour le dégraissage des matières plastiques et des surfaces peintes, car il ne se corrode pas et ne se ternit pas.

Méthodes d'utilisation :

Le produit peut être appliqué par pulvérisation, à la brosse ou au chiffon. En cas de graisse particulièrement tenace, répéter l'application plusieurs fois, en éliminant le contaminant à l'aide d'un chiffon sec. L'évaporation du produit peut être accélérée en soufflant de l'air comprimé sur la zone dégraissée.

S'assurer que le produit est complètement sec avant de peindre les surfaces.

Dilution : Le produit est prêt à l'emploi, mais peut encore être dilué avec de l'eau pour un dégraissage très léger.

Informations supplémentaires :

Le produit est conforme au décret législatif n° 161 du 27 mars 2006 pour la limitation des émissions de C.O.V (composés organiques volatils) résultant de l'utilisation de produits de carrosserie.

Produit	Fonction	Valeur limite du produit prêt à l'emploi (g/l) - D.Lgs. n. 161/06
Produits de préparation et de nettoyage	Produit préparatoire	850

C.O.V du produit : Max 250 g/L.

Les informations ci-dessus sont établies au mieux de nos connaissances théoriques et applicatives. L'entreprise décline toutefois toute responsabilité puisque les conditions d'utilisation et d'application ne sont pas soumises au contrôle de Fidea SpA.